



KATALOG
DVEŘE A ZÁRUBNĚ
2008 – 09

 **DVEŘE**
P R A H A

Obsah

Co je důležité vědět	5
Vysvětlivky k použitým pojmům.	6
STANDARD Program	8
ROYAL Program	14
LIFESTYLE Program	20
ELEGANCE Program	28
STIL Program	32
MASSIVHOLZ Program	36
INDIVIDUAL Program	40
Zárubně, skla, doplňky, technické informace	42
Obložkové zárubně	43
Prosklené stěny	45
Zárubeň rámová a s nadsvětlíkem	46
Posuvné dveře	48
Skla.	50
Technické informace	51
Stavební otvory (<i>pro obložkové dveře v normě DIN</i>).	53
Referenční stavby	54

O firmě

Společnost **Dveře Praha s.r.o.**, která se specializuje zejména na prodej a odbornou montáž dveří a zárubní vznikla koncem roku 2003 na základě pětileté zkušenosti svých zakladatelů v tomto oboru.

Filozofie společnosti je založena na úzké spolupráci s našimi klienty. Poradenská činnost je nedílnou součástí našeho zákaznického servisu a je poskytována zdarma.



Mezi hlavní náplň činnosti patří realizace pozemních staveb, zejména rodinných domů, rekonstrukcí bytů a v neposlední řadě kompletní zajišťování výběru standardů a nadstandardů pro výstavbu nových bytových domů.

Pro zákazníky jsou k dispozici vybavené vzorkové místnosti, ve kterých naleznou všichni zájemci nejen dveře a zárubně dle svých představ, ale i pro školené odborníky pro snazší výběr a konzultaci vhodných kombinací.

Podporujeme :



Naším největším dodavatelem je společnost PRÜM – Türenwerk GmbH, která patří již řadu let mezi největší výrobce dřevěných dveří v Německu. Veškeré modely dveří a zárubní zn. PRÜM se vyznačují vysokou propracovaností zejména detailů sesazení dýhy, osazení rámečků, přesností obložkové zárubně a v neposlední řadě finanční dostupností pro každého.

Základní informace a obrazový materiál naleznete na zcela nových internetových stránkách www.dverePraha.cz

Nový showroom na Praze 9 – Proseku



Zmodernizovaný showroom v Praze 10 – Vršovicích



Co je důležité vědět

Hlavním nepřítelem všech výrobků ze dřeva je vlhkost. Již při vlastní montáži je nutné, aby relativní vlhkost v místnostech, do kterých se dveře a zárubně montují byla v rozmezí 40–50%. Pokud je vyšší, hrozí nebezpečí prohýbání dveřních křídel nebo deformace zárubní. K odvrácení tohoto nebezpečí je zapotřebí nejen topit, ale také větrat. Teplý vzduch vlivem svého rozpínání pojme určité množství vlhkosti, ale po vychladnutí zase stejné množství vyloučí ve formě sražené vody (vlhká omítka, orosená okna, počátek plísní). Stejně jako nadměrná vlhkost, tak i teplotní rozdíly mohou mít negativní vliv na zboží. Doporučujeme proto, aby montáž dveří a zárubní proběhla co nejdříve vlastnímu nastěhování a obývání rodinného domu nebo bytu. Největší pozornost je zapotřebí věnovat prostorám s možností zvýšené vlhkosti (koupelna, prádelna) a menší rozlohy (toaleta). Někteří prodejci doporučují do těchto dveří umístit větrací mřížku nebo zkrátit dveřní křídlo oproti zárubni o 10–12 mm (standardní mezera od podlahy je 5–7 mm) pro zlepšení výměny vzduchu a zajištění kontroly vlhkosti.



Dveře a zárubně není vhodné umísťovat do prostor, kde teplota nedosahuje minimální doporučené hodnoty 10 °C a tam, kde by rozdíl teplot v prostorách, které dveře oddělují byl větší než 10 °C. Rozhodně není vhodné použití tam, kde tato podmínka není splněna. Důvodem je snaha zabezpečit těsnící schopnost dveří po celou dobu užívání. Při umístění v prostorách s extrémně rozdílnými teplotami je možné prohnutí dveří nebo zkroutčení zárubně vlivem rozdílných fyzikálních vlastností použitých materiálů. Při nedostatečné možnosti odvětrání místností, tak dochází k deformaci a prohnutí dveřního křídla. Norma uvádí přípustné prohnutí křídla do 3 mm (měřeno a posuzováno při standardní výšce křídla 1985 mm). U dveří 2110 mm je tato hodnota 4 mm.

TABULKA KLIMATICKÝCH TŘÍD

	Klima I.	Klima II.	Klima III.
Teplota	18 °C – 23 °C	13 °C – 23 °C	5 °C – 23 °C
Relativní vlhkost	30 % – 50 %	30 % – 65 %	30 % – 85 %
Doporučené umístění dle místnosti			
Pokoj	✓		
Ložnice	✓		
Kuchyně	✓		
Pracovna	✓		
Jídelna	✓		
Koupelna	✓	✓*	
WC	✓		
Komora	✓		
Šatna	✓		
Sklep		✓	
Podkroví (půda)			✓
Technická místnost		✓	
Vstupní dveře do bytu			✓
Garáž		✓	✓

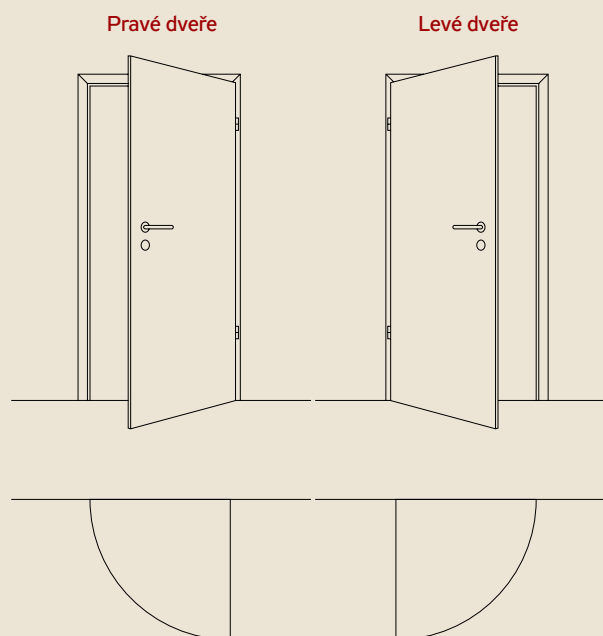
*) V případě nenucené ventilace.

Interiérové dveře se liší nejen svým vzhledem, ale také svou vnitřní konstrukcí a v neposlední řadě povrchovou úpravou. Právě mechanickou odolnost, barevnou stálost, akustický útlum nebo vlastní prostředí, pro které jsou dveře a zárubně určeny, by měly být hlavním kritériem výběru materiálu. Dýhované, masivní nebo lakované dveře nejsou vhodné do komerčních prostor, jelikož jejich náročnost na údržbu je větší než u dveří v laminu. Také jsou více náchylné na mechanické opotřebení a poškození oproti umělému povrchu. Do bytových prostor naopak můžeme doporučit široký sortiment dveří dřevěných, které Vám mimo jiné dokáží vytvořit to pravé „teplo domova“.

Všeobecně je nutné vyvarovat se styku povrchu dveří a zárubní s ostrými předměty, které by mohly způsobit poškození povrchové úpravy. Nedovolte, aby došlo k nárazům do dveří, úderům různými předměty nebo násilnému zavírání silou či průvanem. Ve všech těchto situacích hrozí mechanické poškození křídla, zárubně nebo zámku, případně rozbití skleněné výplně. Vyvarujte se snaze násilně otevřít dveře, pokud jsou zamčené.

Použitím laků vytvrzovaných UV zářením je zaručena kvalitní povrchová úprava, která chrání přírodní dýhu před prachem a znečištěním v běžných podmínkách. I přesto u dveří a zárubní z přírodní dýhy a masivu dochází k oxidaci materiálu působením slunečního záření a k drobným barevným změnám dřeva. V důsledku tohoto procesu dochází taktéž k eliminování možných barevných odchylek odstínů jednotlivých dveřních křídel a zárubní, které jsou pro přírodní dýhu a dřevo specifické. Takové případy nemohou být předmětem reklamace. Bližší informace k reklamacím naleznete v našem reklamačním řádu (např. www.dverePraha.cz).

Správný smysl otvírání dveří dokážete určit pouze tak, že je otvíráte směrem k sobě. Pokud tomu tak je, pak pravé dveře otvíráte pravou rukou (panty jsou vpravo) a naopak. U dvoukřídlých otočných dveří platí stejné pravidlo.



U posuvných dveří se smysl neudává. Směr posuvu se určuje až při vlastní montáži.

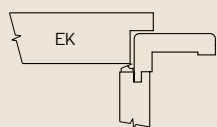
Poznámka k tabulce klimatických tříd:

Dřevěné dveře jsou při výrobě dimenzovány na relativní vlhkost 30 %, v novostavbách může krátkodobě dosáhnout relativní vlhkost až 80 %. Z tohoto důvodu nedoporučujeme předčasné osazení dveří a zárubní z důvodu možného překročení relativní vlhkosti. Může tak dojít v krátké době k jejich zvýšené deformaci. V takovém případě doporučujeme vyčkat, zda se při snížení vlhkosti odpovídajícím způsobem reaguje i deformace dveří.

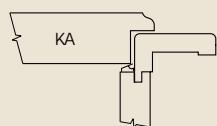
Vysvětlivky k použitým pojmům

PROFILY HRAN

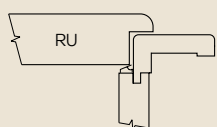
U dveřního křídla s polodrážkou je možné ovlivnit profilaci venkovní hrany. Hrany však nelze libovolně kombinovat, podrobnosti najdete v našem ceníku.



dveřní křídlo s viditelnou polodrážkou bez profilace hrany



dveřní křídlo s viditelnou polodrážkou s ozdobnou profilací hrany



dveřní křídlo s viditelnou polodrážkou s praktickým radiusem



dveřní křídlo se skrytou polodrážkou (vzhled „bezfalcových“ dveří)

VNITŘNÍ STRUKTURY DVEŘÍ

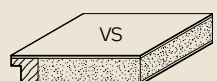
Základní struktura dveřního křídla je vždy vyznačena u každého modelu dveří. Za příplatek je možné zvolit vnitřní strukturu individuálně.



vnitřní strukturu tvoří dřevotřísková žebra



vnitřní strukturu tvoří dutinková DTD deska



vnitřní strukturu tvoří plná DTD deska



vnitřní strukturu tvoří lepené dřevěné hranoly

POVRCHY DVEŘÍ

Dveře a zárubně nabízíme v šesti povrchových úpravách:

folie	tloušťka 0,1 mm
CPL lamino	tloušťka 0,4 mm
HPL lamino	tloušťka 0,8 mm
dýha	tloušťka 0,7 mm
masiv	tloušťka 5–6 mm
nástřik	–

CLASSE I.

Označení dveří vysokých 1985 mm (světlá průchozí výška je 1970 mm).

CLASSE II.

Označení dveří vysokých 2110 mm (světlá průchozí výška je 2095 mm).

PROTIPOŽÁRNÍ DVEŘE

Dveřní křídlo je možné objednat ve speciální úpravě, kdy částečně odolává šíření požáru. Protipožární dveře se vyrábějí ve většině modelových řad vždy v plném provedení.

Dveře lze montovat do standardizované ocelové zárubně v normě ČSN popřípadě včetně obložkové zárubně do připraveného stavebního otvoru za pomoci speciální PÚ pěny a dalších kotvicích prvků. V obou zmíněných případech se jedná o protipožární uzávěr typu EW30D3 / EI30D3. Tato klasifikace označuje požáru odolné a požáru bránící uzávěr s 30 minutovou odolností v provedení dřevěných dveří.

Jelikož se jedná o funkční dveře nelze je objednat v designovém provedení skryté polodrážky GF se skrytými panty TECTUS.

Standardním vybavením protipožárních dveří je zámek pro bezpečnostní vložku (např. FAB) a zesílené panty typu V4400WF (nikl).

V rámci jejich standardní konstrukce patří protipožární dveře automaticky do kategorie Klima II – tzn. umístění do prostor s rozdílnými klimatickými podmínkami, lépe tak odolávají chladu, teplu, vlhkosti, apod.



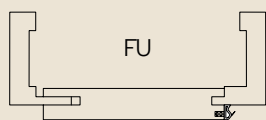
Pant v dveřním křídle



Pant v zárubni

OBLOŽKOVÁ ZÁRUBEŇ

To je zárubeň, která se osazuje do stavebního otvoru ve zdi (v příčce). Design zárubně je také možné zvolit (více na stranách 43–44). Výhodou je, že jí montujeme až po dokončení stavebních prací a tudíž nedochází k jejímu poškození během stavby.



dřevotřísková zárubeň s jednoduchým designem bez radiusu a profilace. Pohledová šířka obložky je 50 mm.



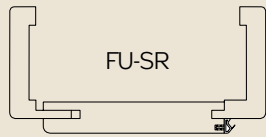
dřevotřísková standardní zárubeň, veškeré exponované hrany jsou řešeny praktickým radiusem. Pohledová šířka obložky je 60 mm.



dřevotřísková designová zárubeň se specifickou decentní plastickou obložkou. Pohledová šířka obložky je 70 mm.



dřevotřísková standardní zárubeň. Hrany obložky jsou řešeny praktickým radiusem. Ostění zárubně zůstává řešeno standardně. Pohledová šířka obložky je 60 mm.



masivní lepená zárubeň. Hrany obložky jsou řešeny praktickým radiusem obdobně jako u typu FU-RF. Pohledová šířka obložky je 70 mm.



dřevotřísková zárubeň s profilovanou obložkou. Pohledová šířka obložky je 65 mm.

OCELOVÁ ZÁRUBEŇ

Vzhledem k velmi široké nabídce všech modelových řad našich dveří jsme pro vás připravili omezený sortiment dveří určených k osazení do „klasické“ ocelové zárubně se třemi panty v normě ČSN. Jedná se o nejprodávanější a kvalitativně nejvhodnější variantu dveří s povrchovou úpravou CPL laminátu.

Jedná se o dveře ze Standard Programu, z řad Trend, Well a Quattro z Lifestyle Programu v provedení CPL laminátu (buk, dub, javor, třešeň, olše a bílá hladká).

Hlavní výhody laminátových dveří

- mechanická odolnost
- barevná stálost
- radiusové provedení hran technologií „postforming“
- v neposlední řadě i cenová dostupnost

Pokud by přece jen naše nabídka nebyla dostatečná, je možné téměř jakékoliv dveře s příslušným příplatkem vyrobit. O dalších možnostech osazení dveří do ocelových zárubní se informujte na naší vzorkovně.

Dveřní křídla jsou vyrobena v rozměrové normě standardizovaných ocelových zárubní se světlostí 600, 700, 800 nebo 900/1970 mm. I když se jedná o běžnou věc, doporučujeme vám svěřit kontrolu ocelových zárubní odborníkům před vlastní objednávkou. Při kontrole naším technikem budete upozorněni na potřebu případné truhlářské úpravy nebo nutnosti výroby atypických dveří.

POSUVNÉ KOVÁNÍ SEROFI

Posuvné kování SEROFI je kompaktní dvoudílná kolejnice v povrchové úpravě matného hliníku určená do modernějšího interiéru, dodává se na jednokřídle i dvoukřídle posuvné dveře – do maximální šířky jednokřídlových dveří 1110 mm.

Je určena zejména pro montáž plných dveří, u prosklených dveří nelze tuto kolejnici použít v případě ozdobných zasklívacích rámečků (jako jsou dveře Nikol, Ester, Laura, Stil, Well, Trend, apod.)



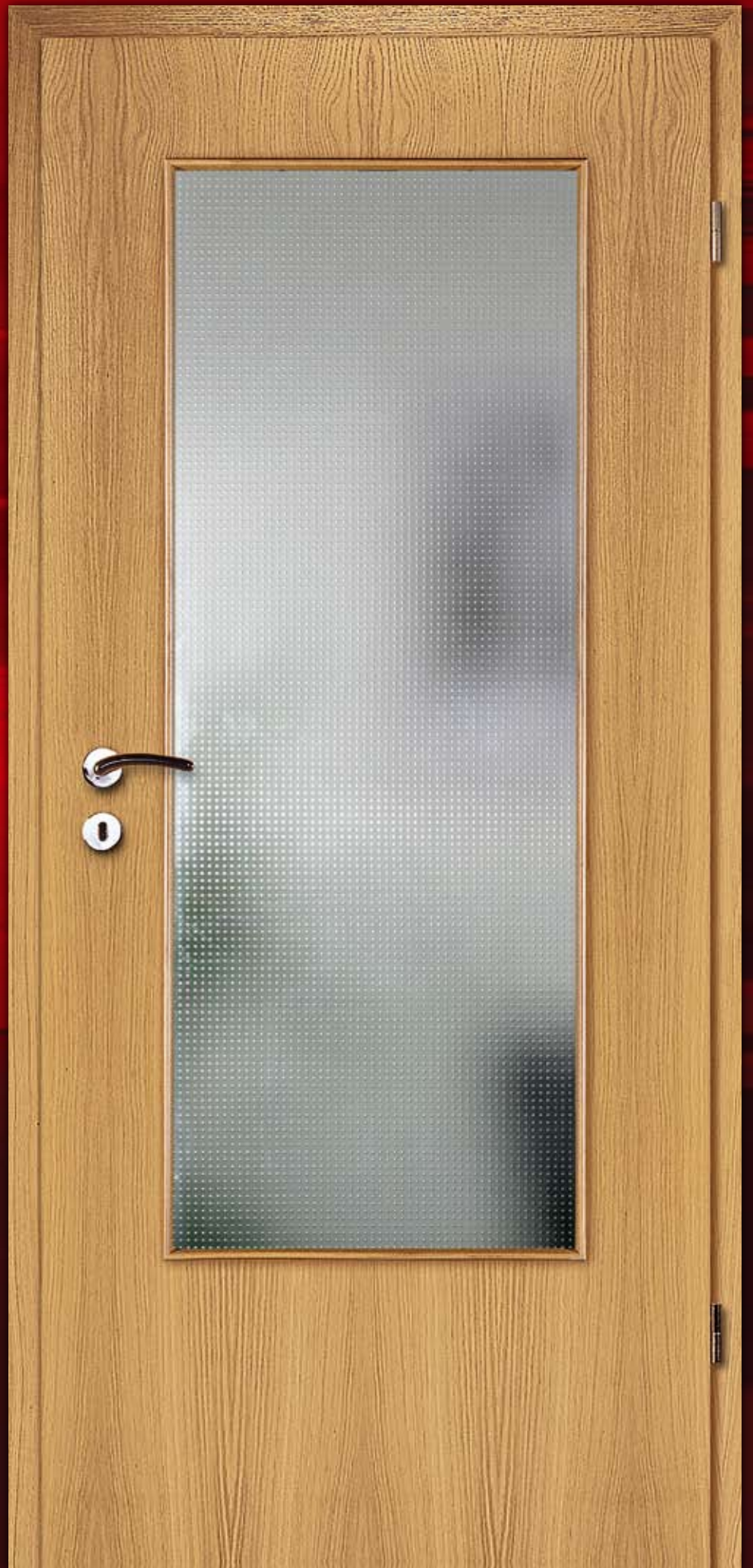
STANDARD Program

SORTIMENT PŘEDSTAVUJE 4 MODELOVÉ ŘADY DVEŘÍ ZÁKLADNÍHO PŘEDVEDENÍ.

Modelová řada **STANDARD** program umožňuje nejširší výběr jednotlivých typů dveří a hlavně nejširší paletu barevných odstínů. Ať se jedná o přírodní dýhu, laminátové dveře nebo ekonomickou variantu foliových dveří, naleznete zde komplexní nabídku plných i prosklených dveří.

I v tomto základním programu je samozřejmě možné jakékoliv dveře objednat v posuvném nebo dvoukřídlovém provedení.





STANDARD Program – Standard



Standard

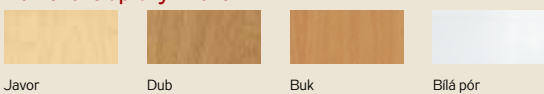


Standard LA

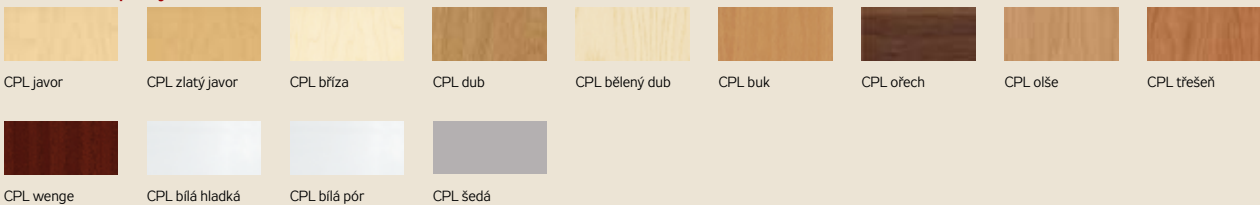


Standard LB

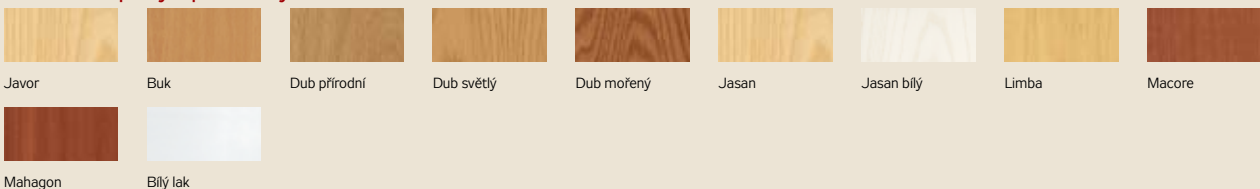
Povrchové úpravy – folie



Povrchové úpravy – lamino



Povrchové úpravy – přírodní dýha



Povrchové úpravy – HPL lamino



Vyberte si z desítek odstínů, na míru do Vašeho interiéru! Vzorník na prodejně.

Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✓

Profil hrany křídla

EK	KA	RU	GF
✓	✗	✓	✓

Vnitřní struktura dveřních křídel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	✓	✗	✗	✗
Prosklené	✗	✗	✓	✗

*) Pouze dveřní křídla v povrchových úpravách: CPL buk, CPL dub, CPL javor, CPL třešeň, CPL olše a CPL bílá hladká

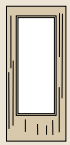


Standard 2/LA

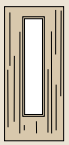
Modely dveří



Standard



Standard LA



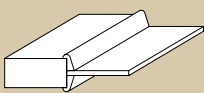
Standard LB



Standard 2/LA



Typ lišty



FK16R

STANDARD Program – Nikol, Ester, Laura



Nikol L1



Nikol L1E

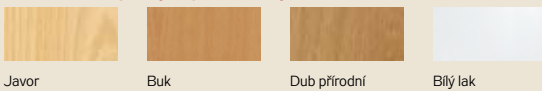


Ester L1E

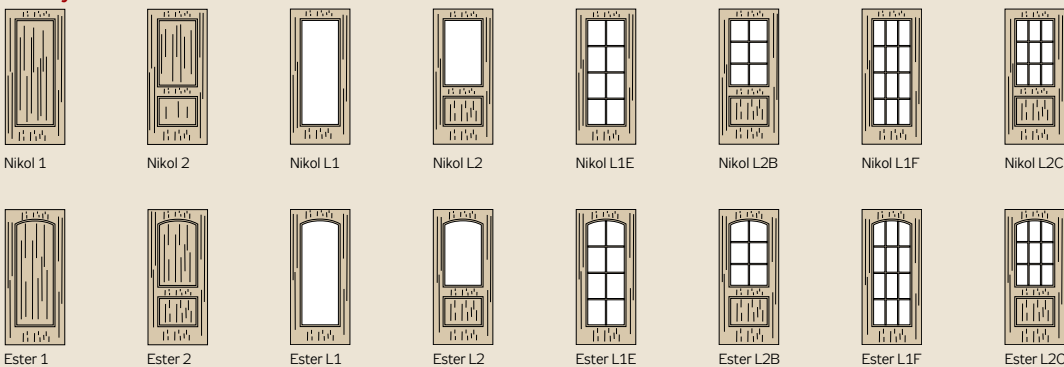
Povrchové úpravy – lamino



Povrchové úpravy – přírodní dýha



Modely dveří



Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✗

Profil hrany křídla

EK	KA	RU	GF
✓	✗	✓	✓

Vnitřní struktura dveřních křídel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	✓	✗	✗	✗
Proskené	✓	✗	✗	✗

*) Pouze dveřní křídla v povrchových úpravách: CPL buk, CPL dub, CPL javor, CPL třešeň, CPL olše a CPL bílá hladká

**) Pouze v modelech řady Nikol



Ester L2B



Laura L2C



Laura 1



Modely dveří



Laura 1



Laura 2



Laura L1



Laura L2



Laura L1E



Laura L2B

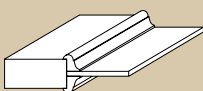


Laura L1F

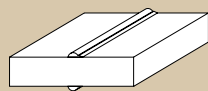


Laura L2C

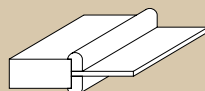
Typ lišty



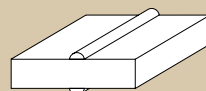
FR16



FR16



FH2017



FH2017

ROYAL Program

NOVÁ ŘADA PRO NÁROČNÉ

Společnost Dveře Praha si dovoluje představit nový **ROYAL** Program. Nové modely a exotické materiály, jako jsou TEAK, OŘECH, ZEBRANO, ROZENHOLZ, MAKASSAR nebo WENGE. Dveře se vyznačují vkusným skládáním dýhy, vodorovné linie jsou umocněny vsazenou kovovou linkou, designové skleněné výplně bez jakýchkoliv zasklívacích lišt a rámečků, jejich čistota vynikne v provedení skrytých pantů a skryté polodrážky dveřního křídla.





ROYAL Program – Basic Line



RY-DQ



RY-DA-2LA



RY-DQ-3/2LA

Povrchové úpravy – přírodní dýha



Ořech



Rozenholz



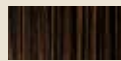
Teak



Wenge



Zebrano



Makassar



Modely dveří



RY-DA



RY-DQ



RY-DA-LA



RY-DQ-LA



RY-DA-2LA



RY-DQ-2LA



RY-DA-3/2LA



RY-DQ-3/2LA

Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Otočné dvoukřídle	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Profil hrany křídla

EK	KA	RU	GF
✓	✗	✗	✓

Vnitřní struktura dveřních křidel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	✗	✓	✗	✗
Proskené	✗	✓	✗	✗



RY-DQ-2LA



RY-DQ-LA



RY-DQ-LA10



Další varianty zasklení



RY-DA-LA10*



RY-DA-LA11*



RY-DQ-LA10*



RY-DQ-LA11*

* Tyto varianty prosklení jsou bez zasklivačích lišt, v základní ceně je započteno sklo Float ESG (čiré)

Typ lišty



L2017

ROYAL Program – Exclusive Line



RY-252-AQ



RY-231-AQ



RY-231-AQ-LA4B

Povrchové úpravy – přírodní dýha



Ořech

Rozenholz

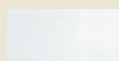
Teak



Wenge

Zebrano

Makassar



Bílý lak



Modely dveří



RY-231-DQ



RY-251-DQ



RY-252-DQ



RY-253-DQ



RY-231-AQ



RY-251-AQ



RY-252-AQ



RY-253-AQ



RY-231-QA



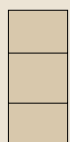
RY-251-QA



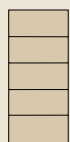
RY-252-QA



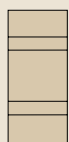
RY-253-QA



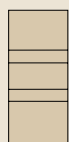
RY-231-WL (bílý lak)



RY-251-WL (bílý lak)



RY-252-WL (bílý lak)



RY-253-WL (bílý lak)

U modelů v povrchové úpravě přírodní dýha jsou jednotlivá pole oddělena nerezovým páskem, v povrchové úpravě dveří bílý lak jsou oddělena pouze drážkou

Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Otočné dvoukřídlé	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
✓	✓	✗	✓	✓	✗	✓	✓

Profil hrany křídla

EK	KA	RU	GF
✓	✗	✗	✓

Vnitřní struktura dveřních křídel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	✗	✓	✗	✗
Proskené	✗	✓	✗	✗



RY-251-AQ



RY-251-DQ



RY-251-WL



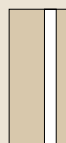
Variety zasklení



LA4*



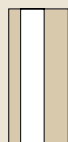
LA4-S*



LA4-B*



LA5**



LA5-S**



LA5-B**

Uvedené prosklené varianty lze kombinovat s kterýmkoliv modelem plných dveří programu ROYAL – Exclusive line, skleněné výplně jsou z 8mm kaleného skla ESG a jejich osazení v křídle je bez jakýchkoliv zasklívacích lišt a rámečků

*) Minimální šířka dveří 735 mm

**) Minimální šířka dveří 860 mm

LIFESTYLE Program

DVEŘE PRO MODERNÍ INTERIER.

Dveře z modelové řady **LIFESTYLE** Program jsou v současné době nejprodávanější.

Již podle názvu je zřejmé, že se jedná o dveře moderního až nadčasového pojetí ...

K designu modelů **Intarsia** a **Swing** bychom dodali pouze, že někdy méně znamená více.

Dveře se vyznačují jednoduchostí a vysokou kvalitou zpracování.

Zejména celoskleněné dveře **Intarsia 1/LA** a **Swing 1/LA** se pyšní skleněnou deskou při výrobě dveřního křídla zalepenou přímo do připravené drážky. Díky této technologii nevznikají žádné další spáry či hrany.

Plně dveře využívají vodorovného i svislého skládání dříví.





LIFESTYLE Program – Intarsia, Swing



Intarsia 1/5



Swing 1/5



Swing 1/5LA



Povrchové úpravy – přírodní dýha



Javor

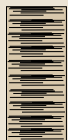
Buk

Dub přírodní

Modely dveří



Intarsia 1/5



Intarsia DQ



Intarsia 1/DQ



Swing 1/5



Intarsia 1/5LA



Intarsia DQLA



Intarsia 1/DQLA



Swing 1/5LA

Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
✓	✓	✓	✓	*	✓	✓*

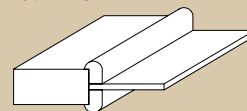
Vnitřní struktura dveřních křídel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	*	✓	*	*
Prosklené	*	*	✓	*

Typ profilace hrany křídla

EK	KA	RU	GF
*	*	✓	✓

Typ Lišty



FH1817

*) Pouze plně dveře



Intarsia 1/LA



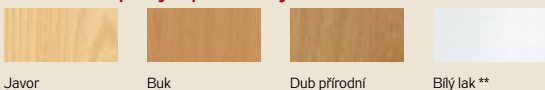
Intarsia 1/FL



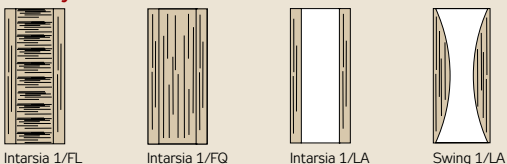
Swing 1/LA



Povrchové úpravy – přírodní dýha



Modely dveří



Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
*	✓*	✓	✓	*	✓	✓*

Typ profilace hrany křídla

EK	KA	RU	GF
*	*	✓	✓

Vnitřní struktura dveřních křídel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	*	*	*	✓
Prosklené	*	*	*	✓

Průřez dveřmi



*) Nelze u Swing 1/LA

**) Nelze u Intarsia 1/FL a 1/FQ

LIFESTYLE Program – Modul



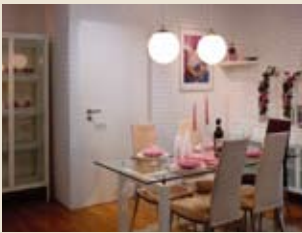
Modul 2/DP



Modul 1/LA



Modul 2/LA



Povrchové úpravy – přírodní dýha



Javor

Buk

Bílý lak

Modely dveří



Modul 1/LA



Modul 1/DP



Modul 2/LA



Modul 2/DP

Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
*	✓	✓	✓	*	✓	✓

Vnitřní struktura dveřních křídel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	*	*	✓	*
Prosklené	*	*	✓	*

Typ profilace hrany křídla

EK	KA	RU	GF
✓	*	*	✓

Typ lišty



L1517



Modul 3/1



Modul 3/1LA



Modul 3/2LA



Povrchové úpravy – přírodní dýha



Javor



Buk

Modely dveří



Modul 3/1



Modul 3/1 LA



Modul 3/2 LA



Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
✓	✓	✓	✓	*	✓	✓

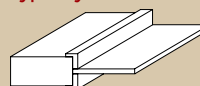
Vnitřní struktura dveřních křidel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	*	✓	*	*
Prosklené	*	✓	*	*

Profil hrany křídla

EK	KA	RU	GF
✓	*	*	✓

Typ lišty



L1517

LIFESTYLE Program – Trend, Well, Quattro



Trend DE0

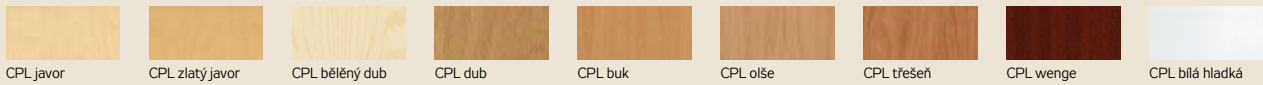


Trend DEL1

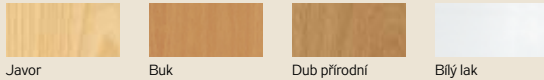


Well 1/2

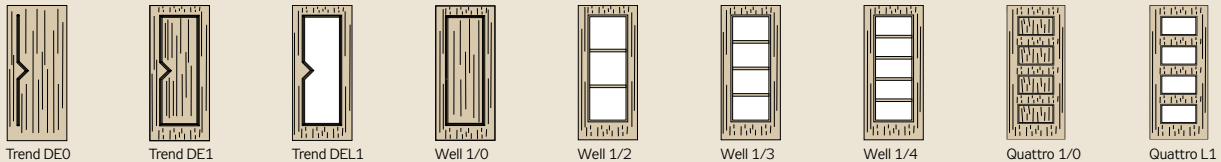
Povrchové úpravy – lamino



Povrchové úpravy – přírodní dýha



Modely dveří



Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
✓	✓	✓	✓	✓*	✓	✗

Profil hrany křídla

EK	KA	RU	GF
✓	✗	✓	✓

Vnitřní struktura dveřních křidel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	✓	✗	✗	✗
Prosklené	✓	✗	✗	✗

*) Pouze dveřní křídla v povrchových úpravách: CPL buk, CPL dub, CPL javor, CPL třešeň, CPL olše a CPL bílá hladká



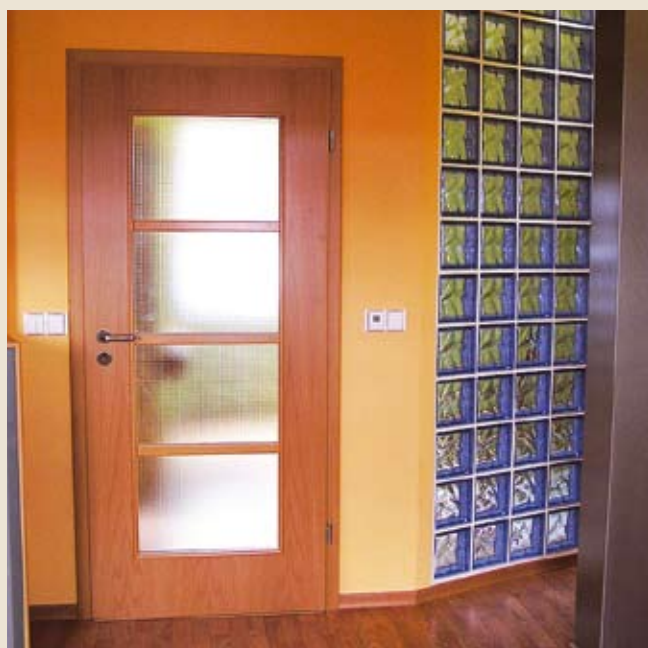
Well 1/3



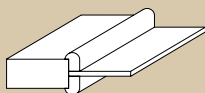
Quattro 1/0



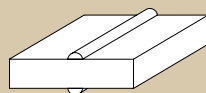
Quattro L1



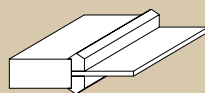
Typ lišty



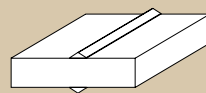
FH2017



FH2017



FD2517



FD2517

Lištu FD2517 nelze použiť v povrchu CPL

ELEGANCE Program

JEDNÁ SE O MODELOVOU ŘADU DVEŘÍ KAZETOVÝCH
VYRÁBĚNÝCH POUZE V BÍLÉ POVRCHOVÉ ÚPRAVĚ.

Modelová řada **ELEGANCE** program nabízí milovníkům klasických kazetových dveří vysokou kvalitu a příznivou cenu bílých lakovaných dveří.

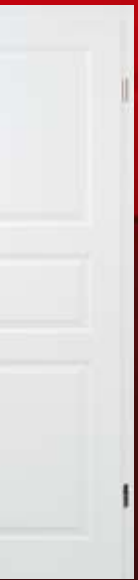
Dveře jsou vyráběny z MDF rámu s dřevotřískovými kazetami.

Povrch dveří je nastříkán vícesložkovým bílým lakem.

Dveře a zárubně **Classic** ve výšce 2110 mm úspěšně montujeme při rekonstrukcích starších bytů (např. Vinohradské byty z třicátých let minulého století). Důvodem je jejich elegantní „retrodesign“.

Prosklené dveře je možné zvolit s ozdobnou mřížkou na skle.





ELEGANCE Program – Classic



Classic C2

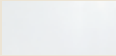


Classic CL2/S



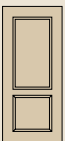
Classic CK2

Povrchové úpravy



Bílý lak

Modely dveří



C2



CL2



CL2/S



CK2



CKL2



CKL2/S



CK3



CKL3



CKL3/S



CK4



CKL4



CKL4/S

Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
✘	✔	✔	✘	✘	✔	✔*

Profil hrany křídla

EK	KA	RU	GF
✘	✔	✘	✔

Vnitřní struktura dveřních křídel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	✘	✔	✘	✘
Prosklené	✘	✔	✘	✘

*) Pouze plně dveře



Classic CK3



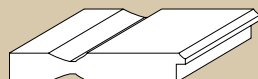
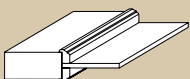
Classic CKL3



Classic CK4



Typ lišty



FC35

STIL Program

V TÉTO MODELOVÉ ŘADĚ NALEZNETE ZEJMÉNA
DVEŘE KLASICKÉHO AŽ RUSTIKÁLNÍHO PŘEVEDENÍ.

Dveře z modelové řady **STIL** Program dokáží uspokojit i náročnější klienty. Tyto dveře vyplňují mezeru mezi dveřmi s falešným kazetovým designem a dveřmi z masivu. Dveře jsou ukázkou truhlářského umu, nicméně polotovarem dveří jsou dýhované korpusy.

V nabídce naleznete klasické bukové, dubové a jasanové odstíny, popřípadě bílý lak.





STIL Program – Stil S, Stil SS



Stil SS2

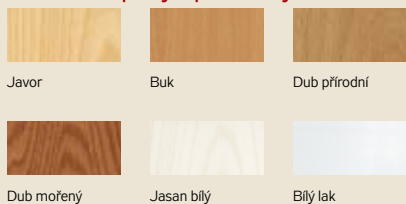


Stil SL2



Stil SL1

Povrchové úpravy – přírodní dýha



Javor

Buk

Dub přírodní

Dub mořený

Jasan bílý

Bílý lak

Modely dveří



Stil S1



Stil S2



Stil SL1



Stil SL2



Stil SS1



Stil SS2



Stil SSL1



Stil SSL2



Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
✓	✓	✓	✓	*	✓	*

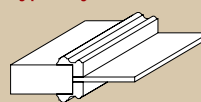
Vnitřní struktura dveřních křídel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	*	✓	*	*
Prosklené	*	*	✓	*

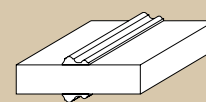
Typ profilace hrany křídla

EK	KA	RU	GF
*	✓	*	✓

Typ Lišty



FS35



FS35

STIL Program – Stil K, Stil KK



Stil KK2



Stil KL2



Stil KL1

Povrchové úpravy – přírodní dýha



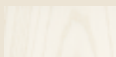
Javor



Buk



Dub přírodní

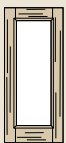


Jasan bílý

Modely dveří



Stil K2



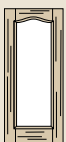
Stil KL1



Stil KL2



Stil KK2



Stil KKL1



Stil KKL2



Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
*	✓	✓	✓	*	✓	*

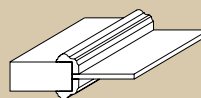
Vnitřní struktura dveřních křídel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	*	✓	*	*
Prosklené	*	*	✓	*

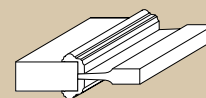
Typ profilace hrany křídla

EK	KA	RU	GF
*	✓	*	✓

Typ Lišty



FK30



FK30

MASSIVHOLZ Program

DŘEVĚNÉ DVEŘE TĚ NEJVYŠŠÍ KVALITY.

Modelová řada **MASSIVHOLZ** Program má ambice uspokojit tu nejnáročnější klientelu.

Dveře jsou lepeny z hranolů z „rovnoletého“ dřeva. Jejich povrch tvoří šestimilimetrová vrstva masivu. Dveře a zárubně je možné objednat pouze v provedení základních zástupců tvrdých dřevin javor, dub, buk.

Obdobně jako u **LIFESTYLE** Programu jsou kalená skla vkládána do rámu dveří již při vlastní výrobě.

Hlavním důvodem je též eliminace zasklívacích lišt. Jelikož nelze v pozdější době sklo vyměnit, používají se standardně tepelně zpracovaná nerozbitná skla typu ESG, tloušťky 8 mm.

Masivní dveře lze montovat do běžně vyráběných obložkových zárubní, do masivních podýhovaných zárubní nebo do dřevěných rámových zárubní.





MASSIVHOLZ Program – Rezidenz, Flair, Esprit



Rezidenz R1



Rezidenz RL1



Flair F2

Povrchové úpravy – přírodní dýha



Javor



Buk



Dub přírodní



Modely dveří



Rezidenz R1



Rezidenz R2



Rezidenz R3



Rezidenz RL1



Rezidenz RL2



Rezidenz RL3



Flair F1



Flair F2



Flair FL1



Flair FL2



Esprit 1



Esprit EL1



Parametry

Plně protipožární	Posuvné	Classe I. Classe II.	Atypický rozměr	Do ocelové zárubně	Do obložkové zárubně	Serofi
✗	✓	✓	✓	✗	✓	✓

Profil hrany křídla

EK	KA	RU	GF
✗	✗	✓	✓

Vnitřní struktura dveřních křidel

	RST	RS	VS	TPL
Plně	✗	✗	✗	✓
Proskené	✗	✗	✗	✓



Flair FL2



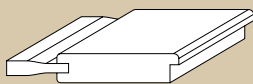
Esprit E1



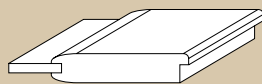
Esprit EL1



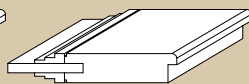
Řez profilem dveřního křídla



Rezidenz



Esprit



Flair

INDIVIDUAL Program

INDIVIDUAL PROGRAM JE VÝSLEDKEM SPECIFICKÝCH POŽADAVKŮ KLIENTA A NAŠICH MOŽNOSTÍ.

U těchto typů dveří a zárubní je vždy nutné předat naší straně maximum informací a popsat konkrétní situaci. Vždy je nutná návštěva našeho technika a samozřejmě je odborná konzultace a zaměření pro vlastní výrobu.

Dveře je možné dodat v libovolné barvě dle vzorníku RAL.

Výroba představuje zpravidla 8 až 9 kalendářních týdnů.





**ZÁRUBNĚ, SKLA, DOPLŇKY
TECHNICKÉ INFORMACE**

Obložkové zárubně

Obložkové zárubně nahrazují v interiéru dnes již zastaralou formu „ocelových futer“. Jednoznačná výhoda spočívá v tom, že dřevěná obložková zárubeň se vsazuje do stavebního otvoru až v konečné fázi stavby či rekonstrukce. Každý zákazník se tedy může o nejvhodnějším výběru dveří a zárubně rozhodnout v návaznosti na ostatní interiérové prvky, jako jsou podlahy nebo schodiště. Mimo jiné není zárubeň vystavena riziku poškození v průběhu stavby.

Pro vlastní montáž je potřebný pouze předepsaný stavební otvor, tloušťka stěny se jednoduše zaměří před zadáním do výroby. Součástí obložkové zárubně je třístranné těsnění k zajištění požadovaného zvukového útlumu (viz obrázky).

Další výhodou je možnost výškové adaptace při umístění dveří na přechod nestejných podlah.

Mimo zárubně pro otočné jednokřídlé dveře jsou v programu samozřejmě další méně či více atypické. Jedná se o zárubně pro dvoukřídlé dveře, posuvné dveře, posuvné na stěnu včetně zakrytí kování, zárubně s nadsvětlíky plnými nebo prosklenými. Samozřejmostí je zárubeň pro protipožární dveře.

Zárubně se vyrábí v několika typech, liší se zejména vzhledem a velikostí pohledové obložky, standardně se vyrábí pro sílu stěny od 75 mm do 340 mm, dále je možné vyrobiť zárubeň do max. síly 600 mm.

Pro obložení otvoru bez potřeby zavírání slouží tzv. „průchozí zárubeň“, která pochopitelně nemá panty pro dveřní křídlo, těsnění a protiplech pro zámeček.



Tloušťka zdi vč. omítky

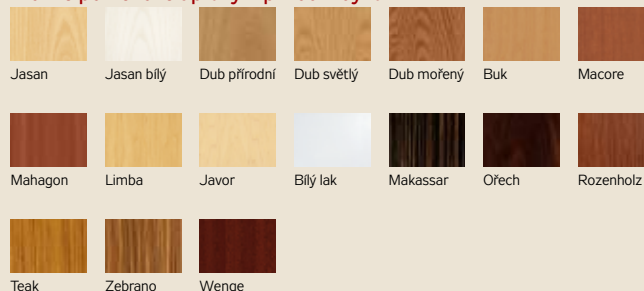
Rozměrová tolerance v mm	75-90	95-110	115-135	140-155	160-175	180-195	200-215	220-235	240-255	265-280	285-300	305-320	325-340
Typový rozměr zárubně	80	100	125	145	165	185	205	225	245	270	290	310	330

Typ zárubně: FU

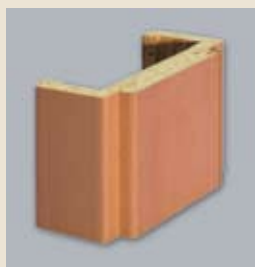


Dřevotřísková zárubeň s jednoduchým (funkcionalistickým) designem bez radiusu a profilace. Pohledová šířka obložky je 50 mm, v případě povrchových úprav: Bílý lak, Javor, Makassar, Ořech, Rozenholz, Teak, Zebrano a Wenge je 55 mm.

Možné povrchové úpravy – přírodní dýha

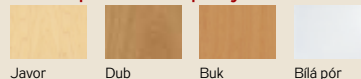


Typ zárubně: FU-RF



Dřevotřísková standardní zárubeň. Veškeré exponované hrany jsou řešeny praktickým radiusem. Pohledová šířka obložky je 60 mm.

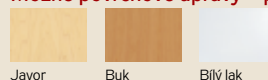
Možné povrchové úpravy – folie



Možné povrchové úpravy – lamino

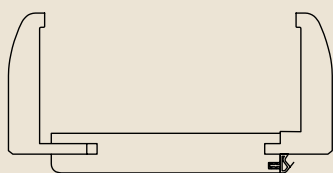


Možné povrchové úpravy – přírodní dýha



Obložkové zárubně

Typ zárubně: FU-SL



Možné povrchové úpravy – lamino



CPL javor CPL buk

Možné povrchové úpravy – přírodní dýha



Javor Buk

Dřevotřísková designová zárubeň se specifickou decentní plastickou obložkou. Pohledová šířka obložky je 70 mm.

Typ zárubně: FU-RU



Možné povrchové úpravy – přírodní dýha



Jasan Jasan bílý Dub přírodní

Dřevotřísková standardní zárubeň. Hrany obložky jsou řešeny praktickým radiusem. Ostění zárubně zůstává řešeno standardně. Pohledová šířka obložky je 60 mm.

Typ zárubně: FU-SR



Možné povrchové úpravy – přírodní dýha



Javor Dub přírodní Buk

Masivní lepená zárubeň. Hrany obložky jsou řešeny praktickým radiusem obdobně jako u typu FU-RF. Pohledová šířka obložky je 70 mm.

Typ zárubně: FU-PR



Možné povrchové úpravy – přírodní dýha

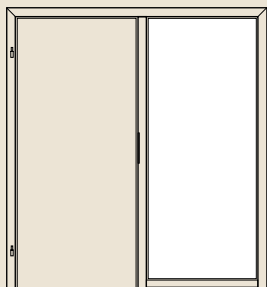


Dub přírodní Bílý lak

Dřevotřísková zárubeň s profilovanou obložkou. Pohledová šířka obložky je 65 mm.

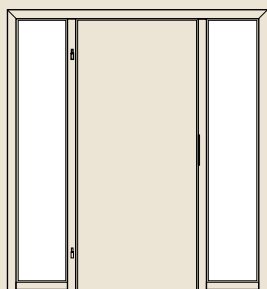
Prosklené stěny

Typ: WF1A (boční světlík)



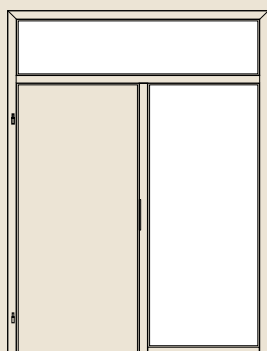
Zárubeň s fixním proskleným bočním dílem, možno kombinovat s otočnými, popřípadě posuvnými dveřmi. Maximální rozměr stěny je 2700×2200 mm.

Typ: WF2A (boční světlík po obou stranách)



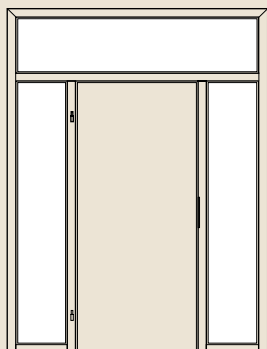
Zárubeň s fixními prosklenými bočními díly, možno kombinovat s otočnými, popřípadě posuvnými dveřmi. Maximální rozměr stěny je 2700×2200 mm.

Typ: WF3A (boční světlík a nadsvětlík)



Zárubeň s fixním proskleným bočním a vrchním dílem, lze kombinovat pouze s otočnými dveřmi. Maximální rozměr stěny je 2700×2700 mm.

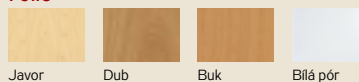
Typ: WF4A (boční světlík po obou stranách a nadsvětlík)



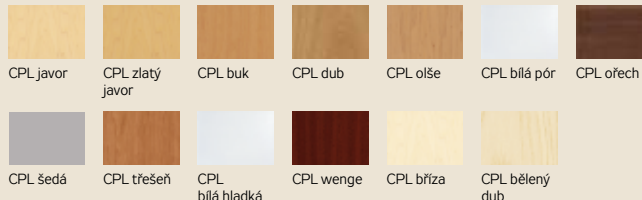
Zárubeň s fixními prosklenými bočními a vrchním dílem, lze kombinovat pouze s otočnými dveřmi. Maximální rozměr stěny je 2700×2700 mm.

Povrchové úpravy prosklených stěn

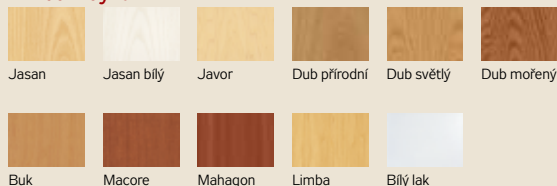
Folie



Lamino



Přírodní dýha



Realizace

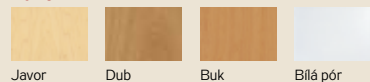


Zárubeň rámová a s nadsvětlíkem

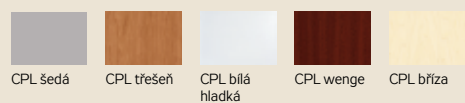
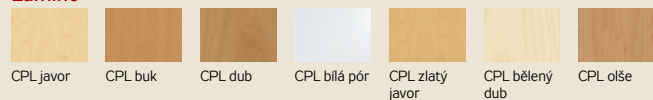
Rámová zárubeň FU-BR

Rámová zárubeň, je určená zejména pro dodatečné osazení zárubně (prosklené stěny) do prostoru bez špalet (např. předělení chodby).

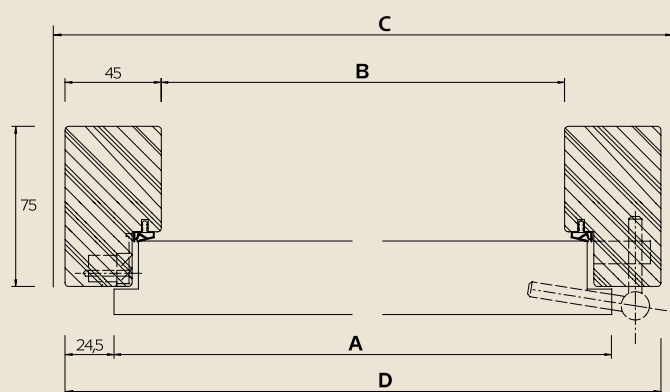
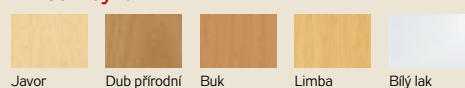
Folie



Lamino



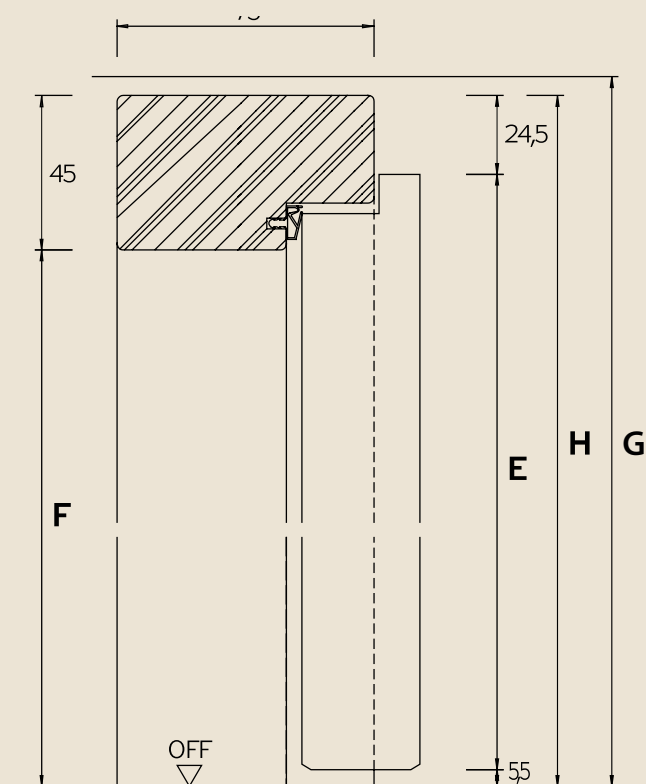
Přírodní dýha



Řez rámovou zárubní

	Rozměry v mm			
	„60“	„70“	„80“	„90“
A šířka křídla	610	735	860	985
B světlá šířka	569	694	819	944
C šířka stavebního otvoru	689	814	939	1064
D vnější šířka rámu	659	784	909	1034
E výška křídla	1985 2110	1985 2110	1985 2110	1985 2110
F světlá výška	1970 2095	1970 2095	1970 2095	1970 2095
G výška stavebního otvoru	2030 2155	2030 2155	2030 2155	2030 2155
H vnější výška rámu	2015 2140	2015 2140	2015 2140	2015 2140

*) Classe I. **) Classe II.



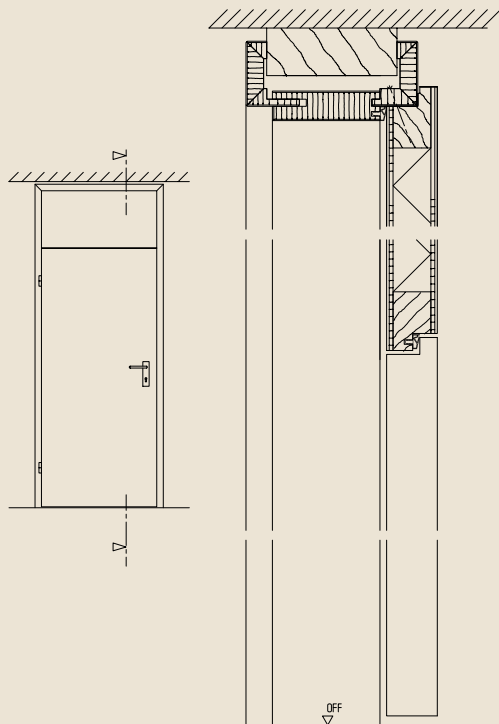
Zárubeň s nadsvětlíkem

Dveře s nadsvětlíkem je možné objednávat standardně s prosklenou výplní nebo „nadedvěrním“ panelem.

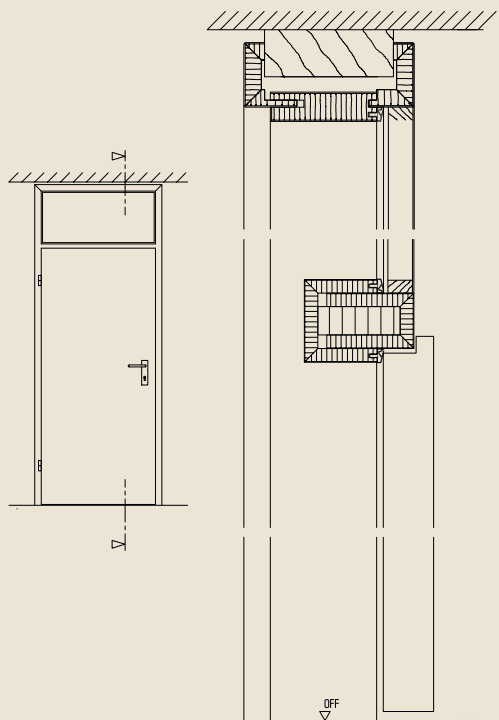
Dveřní element se vždy vyrábí do připraveného stavebního otvoru. Maximální výška včetně nadsvětlíku je 2700 mm.

U plného nadsvětlíku jsou dveře dýchovány včetně horního panelu. Důvodem je docílení vzhledu vysokých dveří. Obě varianty lze kombinovat s plnými či prosklenými modely otočných dveří. Zárubeň není konstruována pro montáž posuvných dveří.

Plný nadsvětlík (FU-GH-OK-MQ)



Prosklený nadsvětlík (FU-GH)



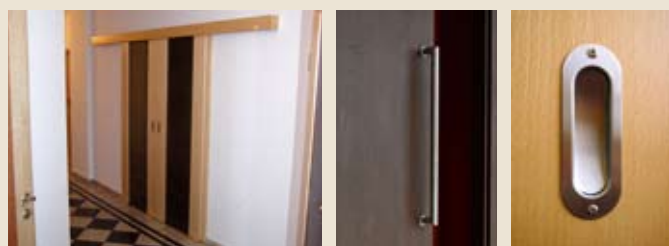
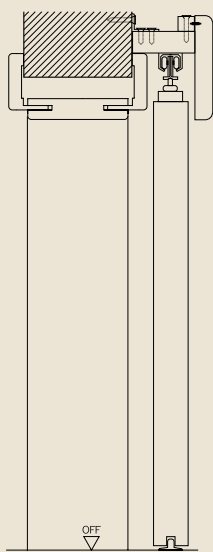
Posuvné dveře

Na stěnu včetně dřevěné garnyže

Posuvné dveře na stěnu lze dodávat ve dvou provedeních. Jedná se o pojezdovou kolejnici, která může být ve stejném barevném provedení jako dveře a zárubeň nebo jednodušší a kompaktnější hliníkové kování SEROFI. První z variant může být doplněna dorazovou částí zárubně, tzv. bočním dorazem. U kování SEROFI se boční doraz nepoužívá, posuv je omezen dorazem v rámci kolejnice.

Pro montáž posuvných dveří na stěnu není zapotřebí specifické stavební připravenosti, stavební otvor je stejný jako pro otočné dveře, pouze je nutné zajistit místo pro posuv dveří podél stěny. Nedoporučujeme umísťovat na tuto plochu žádné zásuvky a vypínače nebo obrazy. V případě sádkartonových příček je nutné nad stavební otvor (u standardně vysokých dveří do výšky cca 2060 mm) umístit zesílený profil nebo dřevěný hranol pro montáž kolejnice a garnyže.

Standardně se posuvné dveře dodávají s mušlí (viz. obrázek). Na jinou variantu vrchního kování (koule, popř. madlo) je potřeba před výrobou včas upozornit.



Dvoukřídle posuvné s garnyží



Na stěnu – SEROFI

Posuvné kování SEROFI je kompaktní dvoudílná kolejnici v povrchové úpravě matného hliníku určená do modernějšího interiéru, dodává se na jednokřídle i dvoukřídle posuvné dveře. Je určena zejména pro montáž **plných** dveří, u prosklených dveří nelze použít v případě ozdobných zasklívacích rámečků (jako jsou dveře Nikol, Ester, Laura, Still, Well, Trend, apod.)



Posuvné dveře do pouzdra

Pouzdra pro posuvné dveře používáme zejména v situaci, kde je zapotřebí umístit posuvné dveře do příčky s co nejmenším nárokem na vlastní sílu stěny. V případě instalace sádkartonové technologie je pouzdro dodáváno pro celkovou sílu příčky 125 mm včetně opláštění SDK, v případě zděné technologie je pouzdro určeno pro příčku 140–150 mm včetně omítky. U této varianty se do připraveného stavebního otvoru s překladem montuje vlastní pouzdro na PÚ pěnu, tzn. že montáž pouzdra je nutné si objednat před provedením omítek. Vnější tloušťka pouzdra je 100 mm.

POZOR! Nedoporučujeme použití pouzdra s konstrukční tloušťkou 82 mm, u této varianty nelze namontovat prosklené modely dveří.

Výška stavebního otvoru je vždy měřena od čistého betonu (pouzdro montujeme před finální podlahou).

V případě pouzdra KOMFORT (pro dvoukřídle dveře) je možné objednat synchronní posuv, tzn. že dveřní křídla jsou vzájemně propojena ocelovým lankem. Tuto variantu je nutné konzultovat a objednat současně s pouzdem.

Pro celoskleněné dveře STYLUS je nutné podobně jako u synchronního kování doobjednat uchopovací sadu VETRO pro montáž posuvného kování na sklo, příplatky za toto provedení naleznete v našem ceníku.

Způsob montáže pouzdra STANDARD pro posuvné dveře ve zděné technologii ...

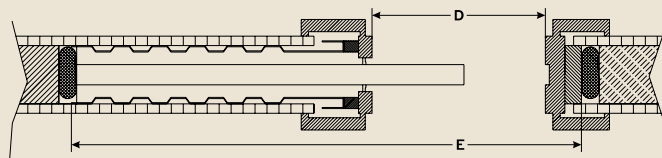


... zde je výsledek po montáži vlastních dveří a zárubně.



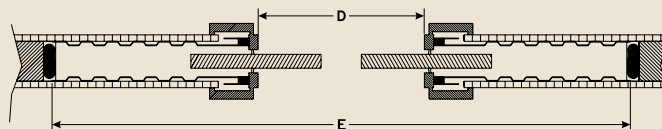
Standard (pouzdro pro jednokřídle dveře)

Rozměry dveří	Světlost zárubně		Rozměr pouzdra		Stavební otvor		
	D	J	E	H	šířka	výška	
1985	610	569	1970	1320	2060	1345	2080
	735	694	1970	1545	2060	1570	2080
	860	819	1970	1770	2060	1795	2080
	985	944	1970	2095	2060	2120	2080
	1110	1069	1970	2320	2060	2345	2080
	1235	1194	1970	2545	2060	2570	2080
2110	610	569	2095	1320	2190	1345	2210
	735	694	2095	1545	2190	1570	2210
	860	819	2095	1770	2190	1795	2210
	985	944	2095	2095	2190	2120	2210
	1110	1069	2095	2320	2190	2345	2210
	1235	1194	2095	2545	2190	2570	2210



Komfort (pouzdro pro dvoukřídle dveře)

Rozměry dveří	Světlost zárubně		Rozměr pouzdra		Stavební otvor		
	D	J	E	H	šířka	výška	
1985	1235	1194	1970	2570	2060	2600	2080
	1485	1444	1970	3020	2060	3050	2080
	1735	1694	1970	3470	2060	3500	2080
	1985	1944	1970	4120	2060	4150	2080
2110	1235	1194	2095	2570	2190	2600	2210
	1485	1444	2095	3020	2190	3050	2210
	1735	1694	2095	3470	2190	3500	2210
	1985	1944	2095	4120	2190	4150	2210



Zamykání posuvných dveří. (pouze na objednávku)



Skla

MODERN (tloušťka 4 mm)

Tato skla jsou běžně používána pro lakované, foliové, laminátové a dýhované dveře. Některá z uvedených skel jsou již započtena v základní ceně dveřního křídla. Konkrétní typ určuje platný ceník dveří včetně případných příplatků u jednotlivých modelů dveří.



M1
Float čirá



M2
Planibel



M3
Chinchilla čirá



M4
Chinchilla bronz



M5
Kúra čirá



M6
Kúra bronz



M7
Alt deutsch čirá



M8
Alt deutsch bronz



M9
Mastercarre



M10
Masterpoint



M11
Masterline



M12
Masterlstral



M13
Satinato bílé



M14
Pave bílé

DESIGN (tloušťka 8 mm)

Tato skla jsou tepelně zpracována tak, aby nebyla běžným způsobem rozbitná. Jedná se o osmi milimetrová skla s označením ESG (tzv. překalená skla). Skla jsou určena pouze pro vybrané modelové řady a to dveře **Intarsia 1/LA** a **Swing 1/LA LIFESTYLE** programu a veškeré dveře z masivu **MASIVHOLZ** a **ROYAL** programu.



D1
Float čiré ESG



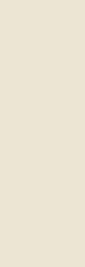
D2
Parsol bronz ESG



D3
Parsol modrý ESG



D4
Parsol šedý ESG



D5
Parsol zelený ESG

D6
Mastercarre ESG



D7
Masterpoint ESG



D8
Masterline ESG



D9
Masterlens ESG



D10
Masterray ESG



D11
Satinato bílé ESG



D12
Satinato modré ESG



D13
Satinato zelené ESG



D14
Pave bílé ESG



D15
Punto bílé ESG



D16
Uadi ESG



Lino



Rondo



Studio



Gala



Quattro

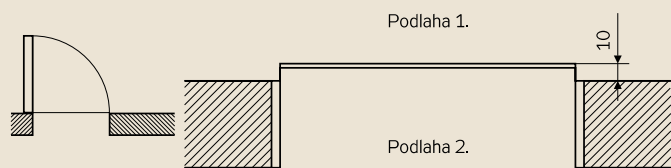


Swing Sigma

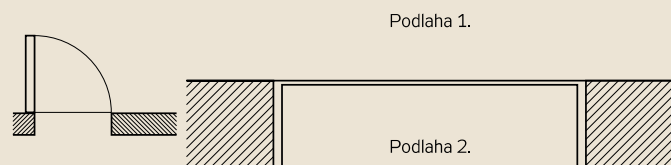
Technické informace

Přechod podlah

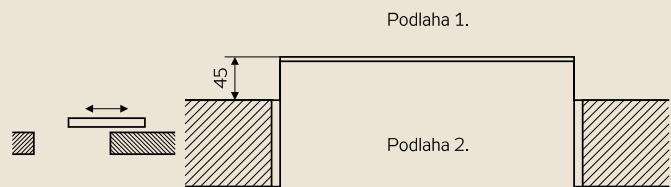
Otočné dveře s viditelnou polodrážkou



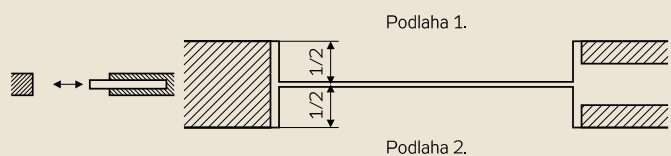
Otočné dveře se skrytou polodrážkou



Posuvné dveře na stěnu



Posuvné dveře do pouzdra



Větrací mřížky

Větrací mřížky dodáváme plastové nebo hliníkové, v těchto odstínech:



běžová – vhodná pro buk, dub, olši, javor



bílá



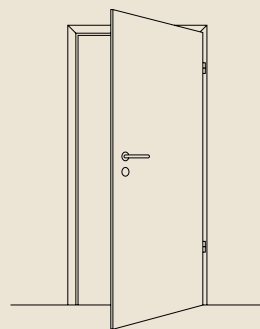
eloxovaný hliník F1



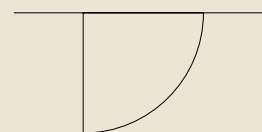
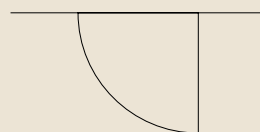
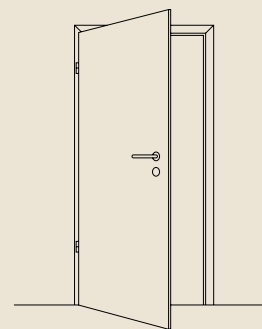
nerez (imitace) F9

Smysl otevírání dveří

Pravé dveře



Levé dveře



Panty viditelné

V3400WF



V4400WF



V3739WF



Pouze nikel.

Materiály



nikel



mosaz



nerez

Niklované panty jsou standardně součástí dveří a zárubně, za příplatek je možné volit typ i povrchovou úpravu pantů.

Panty skryté – NOVINKA!

TECTUS 210 3d



Materiály



nerez



hliník

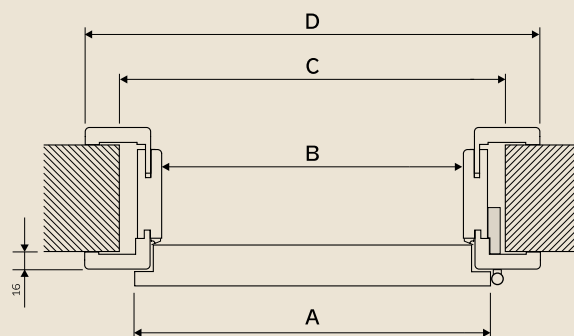
Jedná se o skrytý pant (pouze pro dveře s profilací „GF“).

Technické informace

Horizontální řez dveří a zárubně – jednokřídlé dveře

	Typ	Rozměry v mm			
		„60“	„70“	„80“	„90“
A šířka křídla	FU	610	735	860	985
	FU-RF (FU-RU)				
B světlá šířka	FU	569	694	819	944
	FU-RF (FU-RU)				
C šířka stavebního otvoru	FU	650	770	900	1020
	FU-RF (FU-RU)				
D vnější šířka obložky	FU	691	816	941	1066
	FU-RF (FU-RU)	711	836	961	1086
	FU-SL (FU-SR)	731	856	981	1106

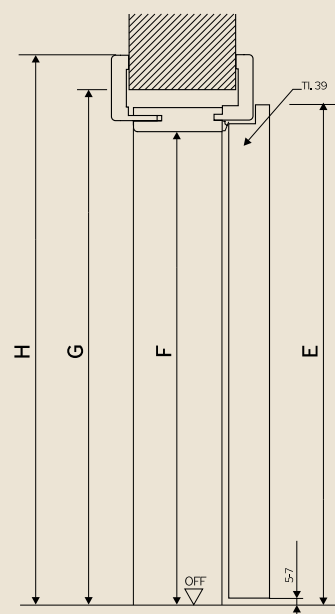
Maximální šířka dveřního křídla u jednokřídlých dveří je 1235 mm.



Vertikální řez dveří a zárubně

	Typ	Rozměry v mm		
		Classe I.	Classe II.	
E výška křídla	FU	1985	2110	2235
	FU-RF (FU-RU)			
F světlá výška	FU	1970	2095	2220
	FU-RF (FU-RU)			
G výška stavebního otvoru	FU	2020	2140	2270
	FU-RF (FU-RU)			
H vnější výška obložky	FU	2031	2156	2281
	FU-RF (FU-RU)	2041	2166	2291
	FU-SL (FU-SR)	2051	2176	2301

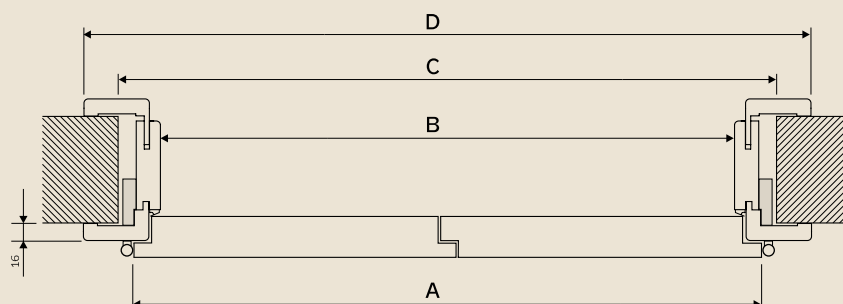
Doporučená spodní mezera pod dveřmi je 5–7 mm. Menší mezera se nedoporučuje z důvodu nutné výměny vzduchu mezi místnostmi. Tutu spáru nelze při montáži ovlivnit u celoprosklených dveří **INTARSIA 1/LA** a **SWING 1/LA**! Nutno dodržet stejnou výšku podlah. Maximální možná výška dveří je 2235 mm včetně polodrážky.



Horizontální řez dveří a zárubně – dvoukřídlé dveře

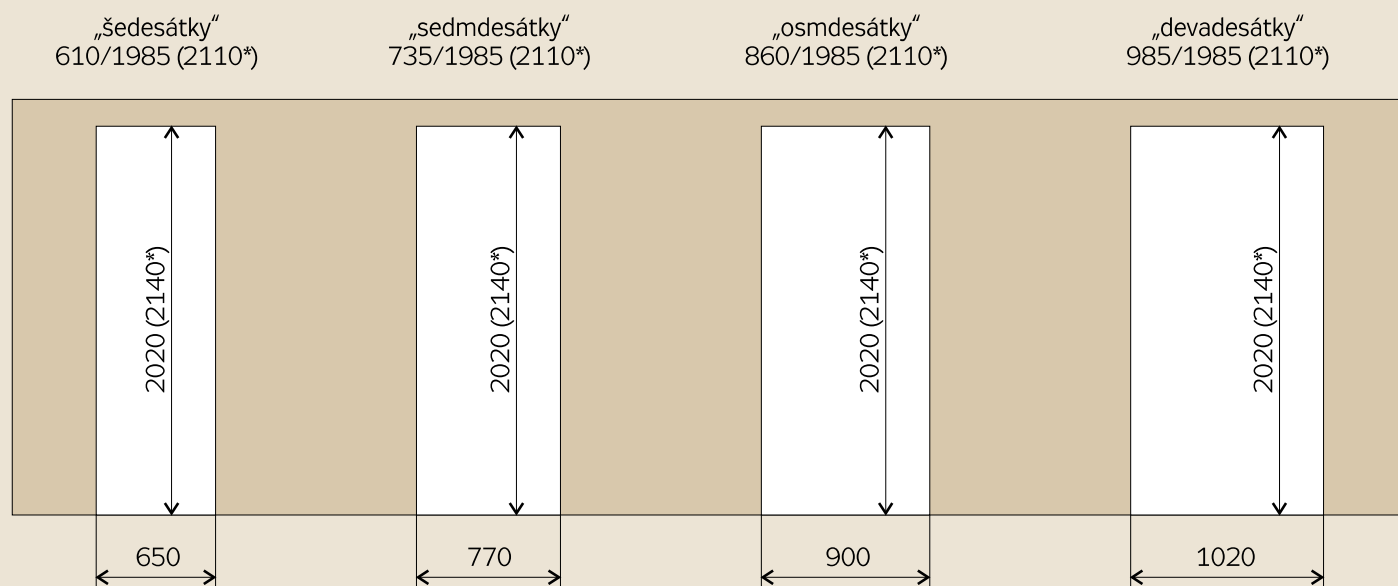
	Typ	Rozměry			
		„60“	„70“	„80“	„90“
A rozměr křídla	D-FU	1235	1485	1735	1985
	D-FU-RF				
B světlá šířka	D-FU	1194	1444	1694	1944
	D-FU-RF				

	Typ	Rozměry			
		„60“	„70“	„80“	„90“
C šířka stavebního otvoru	D-FU	1270	1530	1770	2020
	D-FU-RF				
D vnější rozměr obložky	D-FU	1316	1566	1816	2066
	D-FU-RF	1336	1586	1836	2086
	D-FU-SL	1356	1606	1856	2106

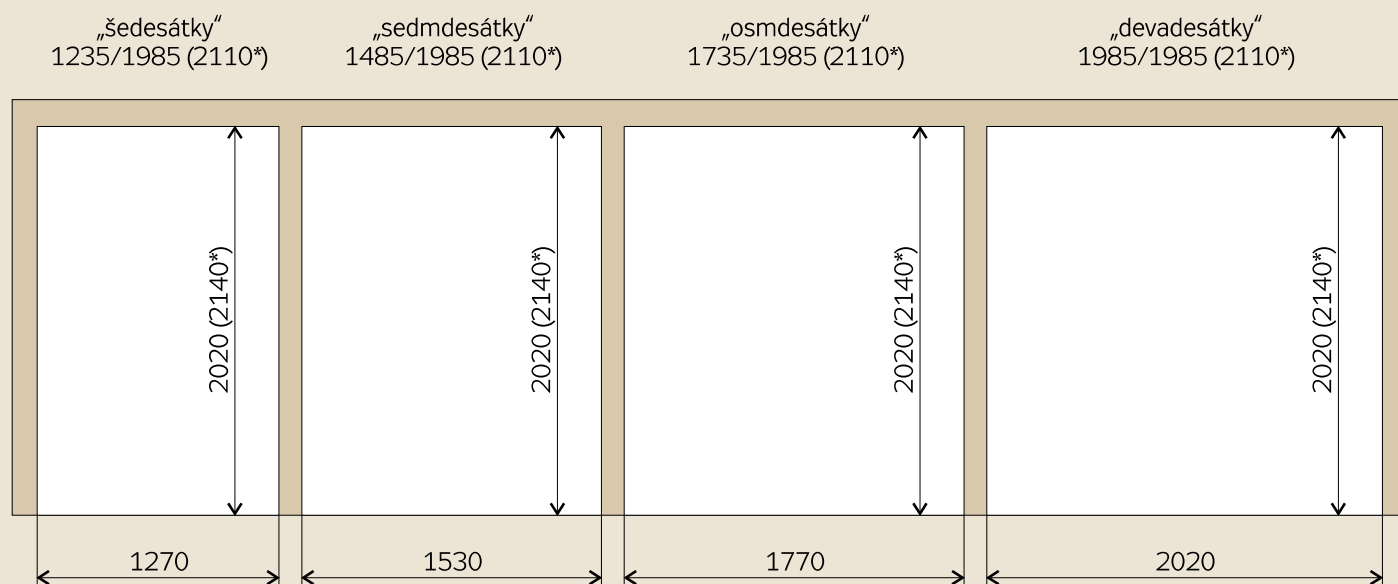


Stavební otvory (pro obložkové dveře v normě DIN)

Jednokřídlé dveře



Dvoukřídlé dveře



*) Rozměry pro „zvýšené provedení“ (Classe II.)

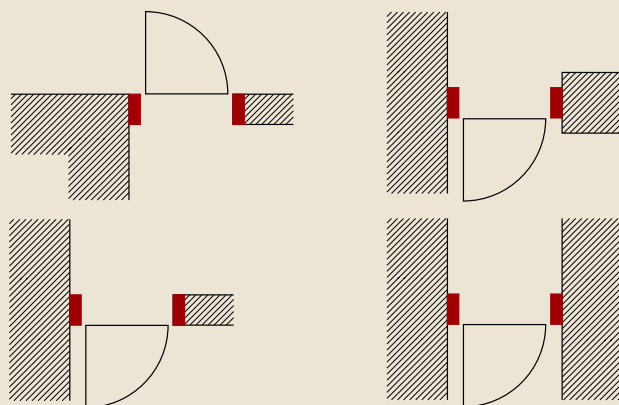
Příprava otvorů

Obložkové zárubně je možno instalovat na zeď o tloušťce 80 až 600 mm. Je nutné dodržet minimální vzdálenost otvoru od zdi a to jak po stranách, tak případně u stropu. Tato vzdálenost, v závislosti na typu zárubně, činí 40–50 mm. Na ilustracích je znázorněna vínovou barvou.

Špatně



Dobře



Referenční stavby

Během posledních několika let se naše společnost úspěšně zabývá také generálními dodávkami dveří do bytových komplexů. Níže si můžete prohlédnout některé z nich.



**Bytový dům Černošice,
Centrum Na Vráži**

16 bytových jednotek



**Bytový dům,
ul. Jeseniova, Praha 3**

30 bytových jednotek



Bytové domy, Praha 10 Štěrboholy – I. a II. etapa

66 bytových jednotek

58 bytových jednotek



**Bytový dům,
Rezidence Ruská, Praha 10**

21 bytových jednotek



**Bytový dům, Praha 8
Dolní Chabry – I. a II. etapa**

37 bytových jednotek

42 bytových jednotek



Bytové domy, Dubeč

50 bytových jednotek



**Bytové domy
Jesenice – V. etapa**

120 bytových jednotek



**Bytový dům,
ul. Švehlova, Praha 10**
105 bytových jednotek



**Bytová výstavba,
Zvonička, Praha 4 – Libuš**
50 bytových jednotek



**Řadové domy,
Zdiměřice – I. etapa**
21 bytových jednotek



**Bytový komplex
Zahradní čtvrť,
Blíženec I. a II.,
Praha 5 Zbraslav**
78 bytových jednotek



**Bytový dům 2A1
Červený dvorec**
118 bytových jednotek



**Bytový dům 2A2
Modrá galerie**
31 bytových jednotek



Bytový dům 2C3 Roháč
20 bytových jednotek

Novinky naleznete na www.dverePraha.cz



Tešíme se na Vaši návštěvu

Vzorkové místnosti:

K Botiči 1453/6
101 00 Praha 10

telefon: +420 271 745 202

e-mail: info@dverePraha.cz

Prosecká 843/99
190 00 Praha 9

telefon: +420 236 181 432

e-mail: prosek@dverePraha.cz